

(4400F)

	優 先	#2	主	果	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出版	年月	B		出版者专
スウェーデン国	19744	12/	20 F	7	41-5112-6

特 許

(特許法第38条ただし書 の規定による特許出顧)

昭和50年12月20日

許許庁長官 雷 高 英 雄 第

1.発明の名称

(グ・シンドウケイ ジテ イチジブゲ 要 9 無 繁 数 と 軸 と を 一 時 的 ド グラウ・アンヴ キック 番 会 十 る 袖 会 義 様

1.特許請求の範囲に記載された発明の数

3. 発 明 者

金 班 テンマーナ国、マエンビス、ハーパルトフサン 8

氏名 ヘニング リンドクピスト

1.特許出顧人

プンマーク目、1448 ケーベン・ウン ダイ、 トルベダーデ 3

4 *

1971 - 1971 - 1971 - 1971 - 1971

代表者・アル

田 佐 デンマーナ製

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-88272

43公開日 昭51. (1976) 8. 2

②特願昭 Fo-/Fa701

②出願日 昭知。(1975),2. 20

審査請求 未請求

(全6頁)

庁内整理番号 フሄの♪ ユダ 62→フ リノ

50日本分類

111 BZ FU AX12.Z 50 Int. C12

9014 1/00 F16D 3/+3

明 瀬 ・ 春、

/ 発明の名称 摂り掘動計と軸とを一時的に範 ・ 会する (本本本) 統合機構

2.特許請求の範囲。

(1) 結合機構はシャフト10の中心に取付けられる 結合用部対15と、この結合用部対15とは分離して いて摂り振動計11に弾性的に結合される中間部対 16と、第1位置では中間部対16をしつかりと契り 振動計に把持させ第2位置では映中間部対16を給 合用部対15に結合する結合ナット17とかかり とを物像とする、扱り振動計13、14を始 を動計と軸とを一時的に結合するための結合を提供。 (3) 前配結合ナット17は契り振動計11とバロネッ トタランチ23、24によつて結合され、結合 15とは通常の離ねじ部次の範囲部(1)項に記載の結合 植物。

(a) 中間部対16と振り扱動計13とを弾力的に結合 する弾力要素13はシャフト10の中心に固定的に結 合される中間部 前16 と扱り 扱助計11 との間の軸方 向及び放射方向のそれぞれの運動に順応してこれ を吸収するようにそれぞれ弊性的な構成要素たる 板はね36、ばね困い33,35から成ることを特徴と する特許請求の範囲第(1) 項若しくは節(2) 項に配載 の結合機構。

(4) 前記弾力要素13は誤り振動計11の直径上の対向する位置に固定される一対の肩部材32,32と、前記肩部材32,32間を結ぶ対角線に対して直角をなす方向に確設した初角的34と、前記対角的34と変角をなす方向に確設した投いはなるをで有し更には、第1の板はなをなす一対のばな知路いる。35が肩部材32と対角的34の両端部と対角的34の両端部と対角的でである。55が対角的34の両端部と対角の両端部とで連結して成が15を取付けた板ば25の両端部とを連結して成るの両端部と対角の両端部とで連結して成るの両端部と対角の両端部と対角の両端部とを連結して成ば25の両端部とを連結して成るの両端部とで連結して成るの両端部とで連結して成るの両端部とを連結して成が150項に記載の結合機

(5) 中間部材 16 は 級 り 級 動計 11 と シャフト 10 と の 相対位 性調整の 版 に中間部材 16 を 級 り 級 動計 11 に

特開 昭51-88272 (2)

しつかりと固定するために結合ナット17と単性的 に共動する部材を備えたことを特徴とする、前配 いずれの項が配載にも従う結合機構。

(6) 中間部対16はその内部にフランジ38とは間隔を置いて放射方向に突出した少くとも一対のピン26,25を備え、結合ナット17は、これがピン26とフランジ38とを押し広げるように回転する時にはこれらの間に嵌合するように内方に向つて延び内間部が複形状を有する爪部29を備えていることを存象とする特許求の範囲第50項に記載の結合機構。

(7) ピン26 はフランジ28 に同けて弾力的に押圧されるととを特徴とする特許請求の範囲部(6) 項に記載の総合機構。

(6) 結合用部 対 15 は中間部 村 16 に対向する整合円板 20 を備え、中間部 村 16 は少くとも放射方向に向う二枚の羽根 55 を備えてかり、羽根 55 の外間部は結合用部 村 15 の整合円板 20 と同一の外種を有する円間に沿つた円弧形状となし、その筒方向の寸法はこの羽根 55 と整合円板 20 との相対位置調整に必

価にあたりベルトの弾性等の不確定な因子が導入 されることになつた。このため弊性要素と振り扱 動要素とを一つの要素として構成する付加的なシ ステムが作られた。このようなシステムでは扱り 製物計全体のシステムに扱動を及ぼす輪からのイ ンパルスによつて低く容易に作用され得る。軸に 生するこの振動は摂り振動計に対して付加したり 除去したりすることが可能であり、またとのよう な扱動を見つけ出すことは重要である。との点に 関して従来技術の装置では不満足であり、とれは 軸と摂り提動計との間の駆動方法に原因がある。 本発明は摂り掘割計の軸との相対位置を正確に関 整できると共化ラジアル方向及び軸方向の振動の 形態をとる無関係な悪鬼の作用を除外できるよう にした結合機構を提案しようとするものである。 本発明の総合機構は、軸の中心に取付けられる館 合部材と、前紀部材から分離し扱り提動計に弾性 的に取付けられる中間の部材と、固定ナットとか 6成り、この固定ナットは第1位世では扱り撮影 計への取付が可能であつてとれによつて中間部材

要である以上となしたことを特徴とする前記のい ずれの項の記載にも従がり結合機構。

(e) 結合用部対15はシャフト10のねじ孔12にねじ込まれる雄ねじ部19を備え、中間部対16はねじ孔40を備えて扱り扱動計11の不作動時には結合部対15は向きを変え雄ねじ部19が中間部対16のねじ孔40にねじ込まれることを特徴とする特許請求の範囲第(8)項に記載の結合機構。

よ発明の詳細な説明

本発明は終り援助計と軸とを一時的に総合する統合機構に関する。

例えば大型ディーゼルエンジンのクランタシャマを トのような残つかの機構要常は振り扱動の存在を 計関することが選ましい。このは別数の存在な われることが選ましい。この相対位産を おいて、振り振動計は軸受部の遊び等に ないできる。シアルが同の事動やもない。 をできるほり除くように対象しない。 在来被計画軸から促り振動計を駆動するためにペ に来被計画軸から促り振動計を駆動するためにペ に来被計画軸から促り振動計を取動するためにペ

を扱り扱助計にしつかりと固定し、第2位無では 結合部材への取付けが可能であつて中間部材を結 合部材に固定するように形成してある。

大型ディーゼルエンジンのクランクシャストに取 付けられる振り振動計に応用される本発明の一実 施例が転階の図面を参照して以下に詳遠される。 第1図において、摂り扱動計11のシャフト10代対 する調整機構の原理が図示される。シャプト10は、 その中心にねじ孔12が設けられ、仮り振動計11は 二つの部村13及びおによって取付けられる。これ 6 黄部付13及び14 は各々互いに直交する二平面上 の非動調整を可能とし、即ち一方は水平方向であっ か 他 方 は 垂 直 方 仰 で ある が 、 と れ ら に よ つ て 袋 り 接動計11 とシャフト10 の中心とを正確に調整して 一乗させる。然し袋り振動計11をシャフト10の場 部から一定の正しい軸方向間隔に保つように襲撃 する機構の部材は図示されない。結合機構の主要 な要素としては、シャフト10にねじ込まれるよう に形成した部付55と、中間部付15と、約合ナット 17とがある。 芽性要素18によつて、より正確には

弊性要素の組立体によつて、中間部対16は扱り振 動計11 に結合される。新 1 図にかいて芽性要素18 は単一の要素によつて暗示されるだけであるが、 第2図に関する説明の中でより詳細に説明される。 結合のための部分与は韓紀様子孔は中にねじ込ま れるようになつた雄ねじ部19と円形の整合円板20 と、外周面にねじ切りがなるれ芸合円板20よりも 外径の大きいねじフランジ部2とから成つている。 統合ナット17には内局面にねじ切りされた離ねじ 部22かあつて結合用の部計15のねじフランジ部21 と場合するどうになつており、更にはパロネッド タラフチの一半を構成する部分23が設けられてい.. る。バヨネットクラッチを構成するもう一方の一 半34は芽性要素35とは数立に振り提動計11に取付 けられている。中間部材16の増帯は結合用の部材 15に面し、との対向面には第5箇に最も良く示す れているような十字形の4枚の放射方向に向いた 羽根箔が設けられている。それぞれの羽根箔の先 端は成る一つの円属上に沿りよりに形成され、蔓 合円板20と関一の外径を有している。第1因示位

世では結合ナット17はパロネットクラフテ 23、24 によって扱り扱動計11に連結されてかり、これにより中間部付16をしつかりと接り扱動計11にに対して扱り扱動計11にに保つ。部付13と14とによって扱り扱動計11の位置を十字形を広す羽根25の先端が正することも可能である。面して、接り扱動計11はクヤフト19と正確に心合せされる。動計1なクヤフト19は接り投動計1はとのが動かられ、今度は結合日内の部付15に強く保強として対象のである。同時に中間部付16と扱り接動計11とのしてがある。同時に中間部付16と扱り接動計11との操作に関かれる。とした結合は無かれ発性部付18は次の操作に使えられる。

第3 限にはナット17 と羽根恋及び円板20 との前の 共動状態が示される。中間部対16 を摂り扱助計11 にしつかりと部合したりあるいはこれらの間の結 合を無いたりすることを可能とするために中間部 対16 の弾性部対18には2 本の放射方闸に向いたビ ン26、28が設けられる。ビン28 の中間部対16 内部

における軸方向の運動は製扱され板はね分によつ てこれが羽根窓から遠ざかる方向に存圧されてい る。弾性要素18個の中間部射16の爆器は、一部分 がピン26,26の先帰陽の距離より短かい外長を有 するフランジ名に結合されている。ナット17は内 方に用り爪器20を有し、爪路20は中間部対16に進 するまで延びていると共に興富の方向に複状の増 部形状を有している。この爪部四の端部はフラン ジ28とピン26との中間にくるように構成されてか 6、ナッド17がばね27の圧縮力に対抗して器転さ れると数部は中間部対16を開発位置に係合する。 先に述べたように、袋り掘動計の作動中は青足さ るべき扱う振動に結合機構の熱方向及びラジアル 方向の運動が影響を与えないように結合機構はこ れらの運動に販応してこれを吸収し得ることが重 要な点である。中間部対16に結合された弾性要素 18と作動中の長り装飾計が第2個に示される。基 複30はねじ31せたは他の連盟な方法で要り無難計 化取付けられ、パロネフトクラフチの一部24をし つかりと支持する。一対の肩部対比が直張方向に

対関する位置で基根的に取付けられ、当根的の中 心を迫る機の中心線の両側にそれぞれ配置される。 ばね囲い窓は肩部材架からこの中心値を燃えて肩 部分22から中心様までの距離だけ延びている。一. 対のばね思い器の他類はそれぞれ1本の対角鎖34 の両端に固定される。対角膜34の両端からは更に 第2のばね思い等が前記第1のばね置い33 化対し て直角な方向に層部製造に向つて延びている。と の第2のはお思い5、3の先輩は互いに1枚の対 角幕上に配載された板域ね26の両端に固定される。 この質菌は一対のばね趨い33,33と一対のばね器 いあ、おとが善収30の中心を取り固んで対角線上 の二点の対向する部分で襲口した正方形の件を形 成する様子を示している。中間部は16は截ばね36 ドコーク37と2本のねじ38とによつて固定され、 ねじ38は中間部計16のフランジ28に対して板ばね 36を押圧するように取付けており、コーク37と同 形の中間タッシャが使用されてもよい。

軸方向に対してはばね囲い33と38は関く。とれら に平行な平量上の方向に対しては券力性を有して

特別 昭51—88272 (4)

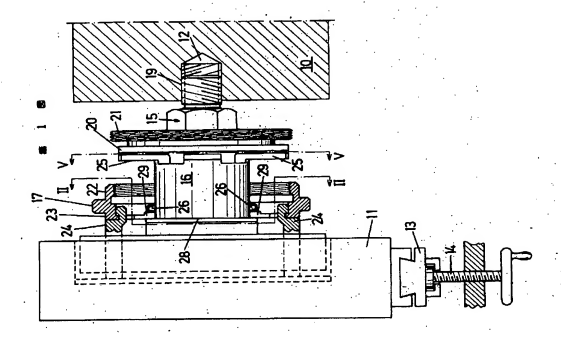
いる。根はお路は比較的広傷の寒い形状であるか . ら軸方向に対しては弊力性があるが、回転運動や 放射方向の運動は伝達することができる。総じて 収は236と対角第34との間には軸方向に遊びが設 けられる。雨して中間部材16の軸方胸の変位は板 ばね%によつて進合でき、その軸方両の歪はばね。 聞い35,35の増部間でレつかりと受け止められる ものと見做し得る。ねじ38は根はね36の様の最に 股けられたノツテ部30を造つて悪びている。それ 放輪10の回転運動は中間部が14及びねじ88を介し て弊性システムに、更に弊性システムを介して基 **氡30へと伝達され、ついにはこの回転力は投り提** 動計11まで伝達される。中間部材16にかいて摂り 振動計11の中心に対して放射方向の偶発的な運動 が生じてもこの運動はねじ38によつて収ばね56に 伝達され、この板はねあから先十ばね思い35に伝 達される。板ばね38と対角腕別とを十字形に配し た構成とこれらを雅んではお誰い33 ,34を正方形 の枠状に配した構成によつてとのような放射方向 への蚤に対しても同様な順応吸収作用が放射方案

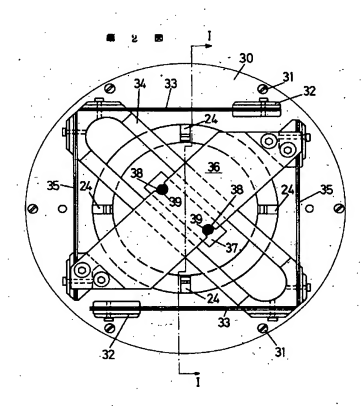
の宛を応募係なく得られる。 中間部有路にはシャフトののねじ孔は応相当する ねじ孔の水その中心に使けられている。彼り扱動 計が使用されない辞は結合用の事材追はシャット 投から外されて向きを変え、増ねじ部均は中間部 材 16のねじ孔のにねじ込まれる。こうすることに よつて整合円板20とねじフランジ21は輸送期間中 及び取扱い中に中間部付給の羽根のを保護すると とになる。この点からして整合円板は結合用部材 に、羽根は中間部分に設けることが好ましい。無 論、心合せ調整だけに関して云えば、中間部分に は羽根の代乡に整合円板を設ける道の構成として も何ら差しつかえはない。重量の根点からすれば 異形状とするととが望ましい。袋多袋動計を取付 ける最羽根海と整合円板辺との間の間隔を観察す ることによつて水平方向にも垂直方向にも容易且 つ正確に位置合せを行なうことができるから、こ の異形状は互いに宣角をなすように二対の異を組 合せた形状とするのが蔓ましい。

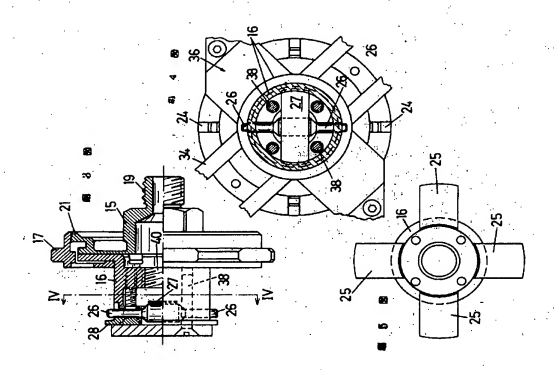
4 図面の簡単な説明

第1回は扱り扱動計をクランクシャフトに取 付け調整する際の結合機構の部分断面側面図であ る。毎2回は弊性結合要素の背面図である。館る 間は共に固定される結合機構の一定部分の上半部 を断頭で示す舞蹈図である。第4回は第3回上の Ⅳ - 『韓に沿つて切断した断御図である。 新5図-は第1回上のV-V線の位置よりみた羽根部分の

10 … シャフト 11 … 探り振動計 12 … ねじ孔 13.14… 振り扱動計の相対位置襲整用部材 15… 紡 合用部材 16…中間部材 17…勤合ナット 弹性要素 19… 集ねじ部 20… 整合円板 21… ね じフランジ部 22… 離ねじ部 23,24… パョネット クラクチ 四…羽根 公…ピン 刀…板ばね 28 … フランジ 29 … 爪苺 30 … 振り装動計の基収 ②… 肩部 有 33. S… 板ばねをたすばぬ間い 34… 対角腕 36… 板ばね 40… ねじ孔







5.代 理 人

東京都新宿区下落合二丁目14番1号 〒161 電話 951-1181

5960) 弁理士 吉 村 💮 🕇

6.添附容類の目録"

(1)	明	·細	杏	1	通
(2)	×		面,	1	通
(3)	委	·· · Æ	状争よび背景大・	1.	通

(8) 優先権証明書きよび開設文名1 通

2/9/1
DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001938420

WPI Acc No: 1978-G7685A/197835

Torsional oscillations meter coupling - is coaxially attached to shaft with separate intermediate member attached to meter (SW 19.7.76)

Patent Assignee: BURMEISTER & WAIN M (BURM-N) Number of Countries: 004 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week GB 1522829 A 19780831 197835 B SE 7416112 A 19760719 197632 NO 7504320 A 19760719 197633 SU 629900 A 19780824 197932

Priority Applications (No Type Date): SE 7416112 A 19741220

Abstract (Basic): GB 1522829 A

Coupling for detachably connecting the meter (11) to a rotatable shaft (10) includes a coupling member (15) coaxially attachable to the shaft, and an intermediate (16) member separate from the coupling member and resiliently attachable to the meter. An adjustment device (13, 14) adjusts the axial alignment of the meter relative to the axis of the shaft in a disengaged condition of the coupling.

A locking nut (17) is adapted, in a first position, during adjustment, to be connected to the torsiograph for rigidly clamping the intermediate member to it. In a second position, during operation, the nut is connected to the coupling member for connecting the intermediate member to the coupling member.

Title Terms: TORSION; OSCILLATING; METER; COUPLE; COAXIAL; ATTACH; SHAFT;

SEPARATE; INTERMEDIATE; MEMBER; ATTACH; METER

Derwent Class: Q63; S02

International Patent Class (Additional): F16D-003/62; G01B-001/00;

G01D-015/24; G01L-000/00 File Segment: EPI; EngPI